

Hylac® FR134

Acrylonitrile Butadiene Styrene Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

ABS, General Purpose, Flame Retardant, High Flow

UL YellowCard Характеристики Используется Соответствие RoHS Номер файла UL Формы Физический	Е157012-101284396 Огнестойкий Общее назначение Высокий поток Общее назначение Соответствует RoHS Е157012 Гранулы Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Используется Соответствие RoHS Номер файла UL Формы	Общее назначение Высокий поток Общее назначение Соответствует RoHS Е157012 Гранулы Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Соответствие RoHS Номер файла UL Формы	Высокий поток Общее назначение Соответствует RoHS Е157012 Гранулы Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Соответствие RoHS Номер файла UL Формы	Общее назначение Соответствует RoHS Е157012 Гранулы Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Соответствие RoHS Номер файла UL Формы	Соответствует RoHS E157012 Гранулы Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Соответствие RoHS Номер файла UL Формы	Соответствует RoHS E157012 Гранулы Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Номер файла UL Формы	Е157012 Гранулы Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Формы	Гранулы Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
·	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Физический		Единица измерения	Метод испытания
	1.19		
Плотность		g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
200°C/5.0 kg	5.2	g/10 min	
220°C/10.0 kg	60	g/10 min	
230°C/3.8 kg	13	g/10 min	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.30 to 0.70	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	38.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	15	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2070	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	61.0	МРа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	15	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	82.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	71.0	°C	ISO 75-2/A
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания



	V-0		
1.50 mm	5VB		
	V-0		
2.50 mm	5VA		
	V-0		
3.00 mm	5VA		

^{*} Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

